

**Waldstandorte  
Baden-  
Württemberg**

**Wuchsgebiet**

Baar-Wutach

**Regionale Einheit**

5/01 Baar-Schwarzwald

Standortskundliche Höhenstufe

montan

Höhenverbreitung (Wald)

854 (631 bis m. ü. NN  
1034)

Klimadaten 1961-  
1990 (regionalisiert)\*

6,3 (5,5-6,8) Ø Temp. / Jahr [°C]  
12,7 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

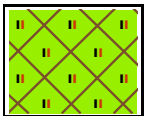
1175 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

486 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

\* die Klimadaten sind regionalisiert und auf die Regional-Zonale Einheit bezogen

**sIStWH**

**Tannen-Buchen-Wald auf saurem mäßig frischem  
lehmigem Steinschutt-Winterhang**



sath'grün  
d'braune Schräggitter  
orange Senkrechtstrichelung doppelt schwarz/

Standortskundliche  
Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch**

in der

**Öko-Serie der lehmigen Steinschutthänge**

(Weniger als 40 cm bohrbare, lehmig-sandig-grusige Böden mit Steinschuttanreicherung, örtlich auch lehmarm und Steinschutt im Oberboden; ± eingengter Wurzelraum)


<b>Morphologie und Boden</b>	<b>Morphologische Beschreibung</b>	Standortseinheiten der steileren Hänge Hanglagen (meist Oberhänge und konvexe Hanglagen)
	<b>Bodentyp</b>	podsolige Braunerde und podsolige Ranker-Braunerde
	<b>Humusform</b>	Moder bis rohhumusartiger Moder, selten Rohhumus
	<b>Basenausstattung</b>	keine Eingabe
	<b>Podsoligkeit</b>	mäßig podsolig (O-Ahe)
	<b>Rutschgefährdung</b>	Keine Rutschgefährdung
<b>Vegetation</b>	<b>Ökologische Artengruppen</b>	Deschampsia flexuosa-, Vaccinium myrtillus-, Luzula luzuloides-, Milium effusum-, (Bazzania trilobata-, Ajuga reptans) - Gruppe
	<b>Aufnahmen</b>	keine Vegetationsaufnahmen
	<b>Natürliche Waldgesellschaft</b>	Hainsimsen-Fichten-Tannenwald; Hainsimsen-Fichten-Tannenwald (typisch)
<b>Baumarten des Standortswald</b>	<b>Hauptbaumart(en)</b>	Weißtanne, Rotbuche
	<b>Nebenbaumart(en)</b>	Gemeine Fichte
	<b>Pionierbaumart(en)</b>	Mehlbeere, Sandbirke (Hängebirke), Vogelbeere (Eberesche), Waldkiefer

Baumarteneignung	Konkurrenzkraft Pflglichkeit Sicherheit Leistung					
	geeignet (g)	Ta	1	1	1	2
	geeignet bis mglich (g/m)	Dgl	1	1	2	2
		RBu	2	1	1	2
		Fi	1	3	1	2
	mglich bis wenig geeignet (m/w)	BAh	3	1	2	2
		Kie	2	3	1	2
	sonstige Laubbaumarten	-				
	sonstige Nadelbaumarten	-				

Vorkommen	Flche der Standortseinheit 7,7 ha	
	Anteil der Standortseinheit innerhalb der Regionallegende	selten (0,07 %)
	Kartierzeitraum	2010-19 - 19,8 %
		2000-09 - 80,2 %

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_01_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_5_01_montan.pdf</a>
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_01_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_5_01_montan.pdf</a>
	Link zur Vegetationsgruppierung	<a href="https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_01_montan.pdf">https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_5_01_montan.pdf</a>
	Zugehrige Kartierobjekte	9924, 10025

**Impressum**



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg  
 Abt. Waldnaturschutz  
 Wonnhaldestr. 4  
 79100 Freiburg  
 Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de

**Datenquelle:**

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

**Technische Realisierung:**

IDaMa GmbH, Freiburg [www.idama.de](http://www.idama.de)